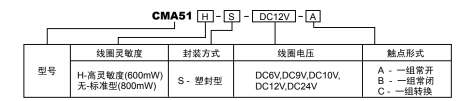


### 特性

- 体积小
  - 尺寸: 15.6×12.2×13.7(mm)
- 60A冲击负载电流



## 命名规则



### 规格说明

# 触点参数

触点形式 A-一组常开,		B-一组常闭,C-一组转换					
触点材料			Ag Alloy				
触点负载			B.				DC阻性 DC阻性
接触电阻			Max.50mΩ (6VDC 1A)				
负载	最大切换电压		30VDC				
	最大载流电流		35A/10min.25A/1 Hr				
	最大切换电流		35A				
	最大冲击电流		60A				
寿命	电寿命		100,000次			,000次	
	机械寿命		10,000,000次				

### 线圈参数

额定线圈功率	600mW,800mW

# 性能参数

绝缘电阻		Min.100MΩ 500VDC			
介质耐压	触点与触点间	500VAC,1min			
	触点与线圈间	500VAC,1min			
吸合时间		Max.10ms			
释放时间		Max.10ms			
工作环境温度		-40℃ to +85℃			
相对湿度		35∼95%RH, +40℃			
冲击	强度	1,000m/s			
	稳定性	100m/s <sup>2</sup>			
振动	强度	10~55Hz,1.5mm双振幅			
	稳定性	10~55Hz,1.5mm双振幅			
重量	•	约6.0g			

说明:上述值均为初始值。



C型

线圈规格表 环境温度:23℃

型号规格	线圈额定电压 VDC	线圈电阻 Ω+/-10%	吸合电压 ≤VDC	释放电压 ≥VDC	额定线圈功率 mW
CMA51H-S-DC6V	6	60	3.6	0.6	
CMA51H-S-DC9V	9	135	5.4	0.9	
CMA51H-S-DC10V	10	167	6.0	1.0	600
CMA51H-S-DC12V	12	240	7.2	1.2	
CMA51H-S-DC24V	24	960	14.4	2.4	
CMA51-S-DC6V	6	45	3.6	0.6	
CMA51-S-DC9V	9	100	5.4	0.9	
CMA51-S-DC10V	10	125	6.0	1.0	800
CMA51-S-DC12V	12	180	7.2	1.2	
CMA51-S-DC24V	24	720	14.4	2.4	

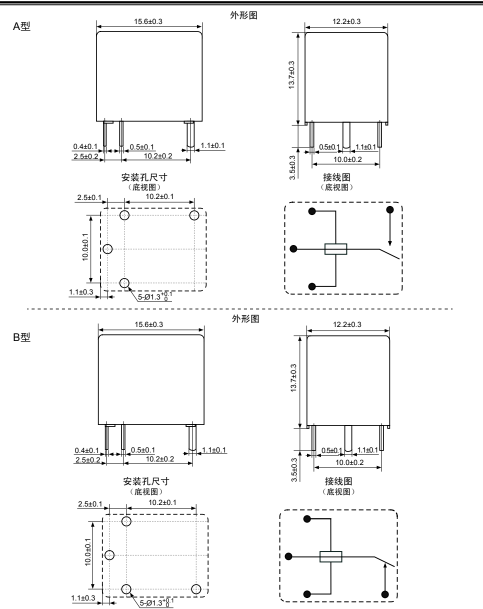
# 外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)

外形图 15.6±0.3 12.2±0.3 13.7±0.3 1.1±0.1 3.5±0.3 10.2±0.2 2.5±0.2 10.0±0.2 安装孔尺寸 接线图 (底视图) (底视图) 10.2±0.1 10.0±0.1 1.1±0.3

5-Ø1.3<sup>+0.1</sup>



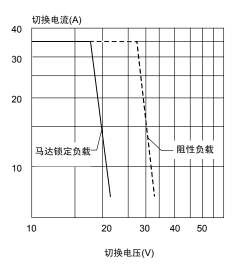
# 外形图、接线图、安装孔尺寸(单位:mm)





### 特性曲线图

#### 最大切换功率



#### 线圈温升(环境温度23℃)

